

## LED & BLITZ Lauflichtanlage Kaskade



Beliebig zusammenstellbar, von 1 – 10 Leuchten  
(Lieferung ohne Baken und Fußplatten)

GEGENSTAND	TECHNISCHE DATEN
Synchronisation	Kabel
Einstellung	Lauflicht
Lichtaustritt	Einseitig (LED oder BLITZ)
Betrieb	Nacht- oder Tag- und Nachtbetrieb
Stromversorgung	12 V
Ausführung BLITZ	Ideal bei starkem Sonnenlicht
Ausführung LED	Modern und sparsam im Stromverbrauch Beliebig zusammenstellbar von 1 - 10 Leuchten
Anwendung	Sie benötigen 1 Steuerrichtstrahler und 1 - 9 Zusatzrichtstrahler

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	AUS- FÜHRUNG	BLITZRATE / MIN.	BETRIEBS- DAUER, TAGE (LAUFLICHT 5-ER ANLAGE) 1 X 180 AH	GE- WICHT, KG	VPE
20899ON	Steuer-Richtstrahler Blitz mit 5m Spannungs- leitung und Akkuklemmen	Blitz	60	6	1,5	1
20917ON	Zusatz-Richtstrahler Blitz mit 15m Steuer-/ Spannungsleitung	Blitz	60	6	1,5	1
20899LED	Steuer-Richtstrahler LED mit 5m Spannungs- leitung und Akkuklemmen	LED	60	6	1,5	1
20917LED	Zusatz-Richtstrahler LED mit 15m Steuer-/ Spannungsleitung	LED	60	6	1,5	1
25046	Batteriekasten 600 x 400 x 320mm	-	-	-	4	1
BA0001	Akku 12V / 230 Ah	-	-	-	65	1



# Verkehrsführendes Licht

## TS Synchro LED GPS Solar | Kabellose Lichtanlage



-  **Synchronisation**  
GPS
-  **Lichtaustritt**  
Einseitig
-  **Betrieb**  
Nacht- oder Tag-/Nachtbetrieb
-  **LED**  
Superhelle Hochleistungs-LEDs
-  **Stromversorgung**  
Solar Stromversorgung
-  **Halterung**  
Optional
-  **Stromverbrauch**  
Geringer Stromverbrauch
-  **Fernbedienung**  
Keine Fernbedienung nötig
-  **Batterie**  
Integrierter Hochleistungsakku,  
Batterieschacht für Pufferbatterie

### Einsetzbar

- als Lauflichtanlage
- auf Absperrschranken
- als Warnleuchte auf Baken
- als Vorwarnleuchte auf Schildern
- als Leitkegelblitzleuchte

GEGENSTAND	TS SYNCHRO LED GPS SOLAR
Lichtstärke	252 cd (Tag), 151 cd (Nacht)
Blinkrate	Ca. 60/min.
Nachtabenkung	Automatisch
Spannung	6 V

### Durchschnittliche Stromaufnahme pro Leuchte

FUNKTION	HELL	DUNKEL	MITTEL	7 Ah	1 X 50 Ah
Alle Dipschalter aus	65 mA	85 mA	75 mA	93 h	666 h
50% Nachtabenkung (3)	65 mA	55 mA	60 mA	116 h	833 h
Ohne Hintergrund (2)	65 mA	65 mA	65 mA	107 h	769 h
Nur nachts an (1)	65 mA	47 mA	56 mA	125 h	892 h
Optik	18 mA	85 mA	52 mA	134 h	971 h
1 + 2	18 mA	65 mA	42 mA	166 h	1190 h

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	VPE
25590	TS SynchroLED GPS Solar 5er-Set	1
25589	TS SynchroLED GPS Solar Einzelleuchte	1
25591	Halterung für SynchroLED GPS Solar	1

### Hinweis

Ein dauerhafter "Solarbetrieb" der Warnleuchte kann nur bei dauerhafter, direkter Sonneneinstrahlung gewährleistet werden. Verschmutzungen des Solarpaneels, bzw. längere Schlechtwetterperioden können dazu führen, dass der Akku mehr Strom verbraucht, als das Solarpaneel nachladen kann. Optional kann die Warnleuchte auch mit herkömmlichen Kastenbatterien 4R25 betrieben werden.

## TS Synchro LED



**Synchronisation**  
Selbst-synchronisierend



**Einstellung**  
Lauflicht, Aufbaulicht (Führung) oder synchron (Sperrung)



**Licht**  
Hinterlegtes Dauerlicht, Wechselblinklicht



**Lichtaustritt**  
Einseitig



**Betrieb**  
Nacht- oder Tag-/Nachtbetrieb



**LED**  
Superhelle Hochleistungs-LEDs



**Tag/Nacht**  
Nachtabsenkung



**Fernbedienung**  
Fernbedienung



**Batterie**  
1 Stk. 6 V Batterie



**Extras 5er-Set (21132TS)**  
Inkl. 1 Inbusschlüssel  
Inkl. 1 Fernbedienung

### Einsetzbar

- als Lauflichtanlage
- als Aufbaulichtanlage
- auf Absperrschranken
- als Einzel-Warnleuchten auf Baken, etc.

GEGENSTAND	TS SYNCHRO LED GPS SOLAR
Lichtstärke	252 cd (Tag), 151 cd (Nacht)
Blinkrate	Ca. 60/min.
Nachtabsenkung	Automatisch
Spannung	6 V

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	VPE
21131	TS SynchroLED Einzelleuchte	1
21132TS	TS SynchroLED 5er-Set	1

